Index of Claims

Application No.

09/998,907

Examiner

Applicant(s)

DANBY ET AL.

Art Unit

Bernard Rojas

2832

o

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

Objected

Cla	im	Date										Claim					
Final	Original	9/1/03	11/16/03									Final	Original	9/1/03	11/16/03		
	1	+											51	÷			
	2	+				L.							52	+	_		
	3	+			'				L				53	+			
	4	÷					L	_	L	L_			54	+	<u></u>		
	5	÷			L	L		L.	L				55	+	<u>_</u>		
	6	÷			<u> </u>			L	L_		1		56	+	_		
	7	÷		L.,	L.		_	<u> </u>	<u> </u>				57	+			
	8	+		<u> </u>		L.	ļ	<u> </u>	Ļ_			L	58	÷	<u> </u>		
	9	*		ļ	<u> </u>		ļ	ļ.,	<u> </u>				59	÷	<u> </u>		
	10	+		L.	L.	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.			60	+	_		
	11	÷				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				61	+	-		
	12	+	_			ļ	<u> </u>	ļ	 	_		<u> </u>	62	+			
	13	÷		L.		<u> </u>	L	<u> </u>	├				63	÷	-		
	14	+	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	64	÷	<u> </u>		
	15	+	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	_		ļ	65	÷	<u> </u>		
	16	+		<u> </u>	ļ	ļ	 	<u> </u>	}_	-		ļ	66	+	<u> </u>		
	17	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	┞_				67	÷	ļ		
	18	+	 	<u> </u>	 	<u> </u>	├_	 	<u> </u>		ĺ	 	68	÷	Ļ.,		
	19	÷	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-		-		İ		69	+	<u> </u>		
	20	÷		-	<u> </u>	<u> </u>		├ —	-	-	ł		70	÷	⊢		
	21	+	-	ļ		-	├ —	 		<u> </u>	ł		71	+	!		
	22	÷	1	<u> </u>	-	 _	ļ		↓_	ļ			72	÷	├-		
	23	÷	V,		_	ļ		 	ļ_			 -	73	+	_		
	24	+	V			-		-	├	-		<u> </u>	74	+	-		
1	25	÷	V		-		-	├_	-			ļ	75	÷	\vdash		
	26	+	V		- -		 _	ļ	-	H			76	+	-		
	27	÷	V	_	-	-		 	<u> </u>	-		<u> </u>	77	+	-		
	28	÷	0	L	_		-	<u> </u>	├	 		<u> </u>	78	+	⊢		
	29	÷	0				 	├	<u> </u>	μ,	ļ	<u> </u>	79	+			
	30	÷	0	}	_		_	-	├_	 		<u> </u>	80	+	┞		
	31	÷	0	-	<u> </u>	-	-	├		├-			81	+	⊢		
	32	÷	0		ļ	├		<u> </u>	┡	├	ĺ	├	82	÷	┝╌		
	33	÷	0	-	_	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>			L	83	÷	⊢		
	34	÷	0	-	-	-	-	 		<u> </u>		<u></u>	84	+	} —		
	35	÷	0	<u> </u>	_	<u> </u>		├	┡	-		<u> </u>	85	÷	Ļ		
	36	÷	9	├—	-	_	├	├	├	⊢			86	÷	은		
	37	÷	1		<u> </u>	_	-	<u> </u>	-			<u> </u>	87	_	0		
	38	+	1		\vdash	-		\vdash	┼	-			88 89	÷	0		
	39		7	\vdash	-		-	├	┼—		1	 		+	뜭		
	40	÷	V	-		\vdash	├		-	-		├	90	<u> </u>	0		
	41	+	V	-	\vdash	-	-	\vdash	-	 —	ł		91	÷	뜭		
	42	÷	V			├-		┼─	-		1	├		+	000		
	43	_	6	 —	-	-	\vdash		-	-	ł	 	93	+	片		
	44	÷	6	 		\vdash		┼-	-	-	ļ	 	95	+	K		
		-	0		\vdash		-	-	-	\vdash	ł	├	96	+	0		
	46 47	÷	0			-	-	-	-	-	1		97	+	6		
	48	+	۳		├-	-	-	\vdash	+-	├	1	 	98	+	0		
	49	+	\vdash	-	-	\vdash	-	+-	+		ł	<u></u>	99	÷	8		
	43	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	—	L	└	↓	├	⊢-	ł		100	+	0		

Cla	aim	m Date									Cla	aim	Date						
		23	/03											33	103				
Final	Original	9/1/03	11/16/03									Final	Original	9/1/03	11/16/03				
	51	÷											101	+	0				
	52	+											102	+	0				L
	53	+											103	+	0				L
	54	+											104	+	0				
	55	+											105	+	0				
	56	+											106	*	0				L
	57	+				_		_	_				107	+					L
	58	÷					_		<u> </u>				108	÷					L
	59	÷											109	÷					L
	60	+				Ī.,							110	+					L
	61	+											111	+					L
	62	+				Ι							112	÷					
	63	÷											113	+					
	64	÷						Γ.		Γ			114	÷					
	65	÷											115	÷					
	66	+											116	+					
	67	÷						Π		Γ.		i .	117	÷					
	68	÷				Ī							118	÷					
	69	÷					Π	Ī .	Γ			-	119	÷					
	70	÷				П							120	+	_				
	71	+											121	+					
	72	÷					Г						122	÷					
	73	+				\Box					ĺ		123	+					
	74	+			Γ		Г		Г				124	÷					
	75	÷			Г				Г				125	+					
	76	+			Γ		\Box	\Box	Г				126	÷					Γ
	77	+					Г		Γ				127	+					Γ
	78	+					Γ_						128	+					
	79	+							Г				129	+					Г
_	80	÷											130	÷					Γ
	81	+						Г					131	Π					Γ
_	82	÷											132		-				Γ
	83	÷						Г					133						Γ
	84	+											134	Π					Γ
	85	÷	_	_			\Box						135						Γ
	86	÷	0			T	Γ		Γ				136						Γ
	87	÷	0						Γ		1		137	Π.	ľ				L
	88	÷	0						Γ		}		138						L
	89	+	0			Г		Γ		Γ	}		139	Г					
	90	+	0										140			Г			
_	91	+	0										141		П				
	92	÷	0										142						
	93	+	0										143						
	94	+	0	_									144	Π					
	95	÷	0					Γ		 			145				Γ	Г	Γ
	96	+	0										146						
	97	÷	0		\Box								147		Γ	Γ		Γ	Γ
	98	+	0			Γ		Γ			}		148	Γ					
	99	÷	0		Γ^-				Γ]		149						
-	100	÷	0				Γ]		150			L			Γ
											-			_		_			